

# 用于 PL-L 灯的高频调节 器 Ⅱ 触摸式及数字可寻 址照明接|

HF-Regulator TD 136 PL-L EII 220-240V 50/60Hz

扁平、质轻的高频电子镇流器,采用 DALI(数字可寻址照明接口) 或触碰调光按钮协议,适用于 PL-L5 荧光灯。

## 产品数据

#### • 整体参数

TD 额定光源数量 1 piece 标准镇流器-光源功 36 光源类型 PL-L 应用代码 ΕII 线电压 220-240 V 频率 50/60 Hz 灯体 L 360x30x21 触发方式 暖 启动 寿命 90%存活率@ 50000 hr 外壳寿命 能源效率指标

A1

• 工作参数

自动重启 Yes 运转灯的电池电压 154-276 196 V 光源触发的电池电 压 控制输入保护 Yes 浪涌电流峰值 27 (max) A 浪涌电流宽度 0.30 ms MCB 上最多的镇流 28 x 器数目 漏地电流 0.5 (max) mA 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 过压保护 320Vac 48 hr

功率损耗的镇流器 5.2 W 调节等级的功率 1%-100% 稳定光源时的运行 - [未特别说明] 温度

2 hr

过压保护 350Vac

待机功耗 0.35 (max) W 镇流器流明系数 0.99 -1.7 (max) -峰值因数 触发时间 0.2 (max) s 工作频率 90 (max) kHz EUR 的总谐波失真 7 % 信噪比 Inaudible

• 接线要求

连接器类型的输入 端子 连接器类型的输出 端子 连接器类型的输入 端子 剥线长度 主/从双重灯具 Wcs 控制输入终端 Wc 输入终端 Wcs 输出终端 Wcs 自动插入 (ALF/ ADS)

WAGO 251 万能 连接器 [适用于自 动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自 动接线(ALF和ADS)和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自 动接线(ALF和ADS)和手动接线] 8.0-9.0 mm 不适用 [主从操作 不适用] 0.50-1.00 mm2 0.50-1.00 mm2

• 温度参数

触发温度 0 (min), 50 (max) C -20 (min), 50 (max) C 环境温度 存储温度 -25 (min), 80 (max) C

0.50-1.00 mm2

0.5 mm2

•产品尺寸

长度 A1 360 mm 固定孔距长度 A2 350 mm 宽度 B1 30 mm 高 C1 22 mm 固定孔直径 D1 4.2 mm



sense and simplicity

## 用于 PL-L 灯的高频调节器 Ⅱ 触摸式及数字可寻址照明接口

#### • 相关认证

EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

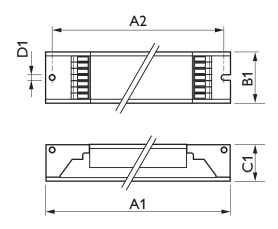
EMI 30 MHz .. EN 55022 水平 B [水平 = 等级]

1000MHz 安全标准 IEC 61347-2-3 性能标准 IEC 60929 质量标准 ISO 9000:2000 环境标准 ISO 14001 谐波电流发射 IEC 61000-3-2 电磁兼容抗扰度 IEC 61547 振动 IEC 68-2-6 Fc

撞击 IEC 68-2-29 Eb 湿度 EN 61347-2-3 clause 11 许可标志 ENEC / VDE-EMV

标志 Yes 温度标志 110 [Yes] 应急标准 IEC 60598-2-22

## 二维绘图



### • 产品数据

订单代码 913700618966 完整的产品名称 HF-R TD 136 PL-L EII 220-240V 50/60Hz 订单产品名称 HF-R TD 136 PL-L EII 220-240V 50/60Hz

每一包中的件数 1 包装配置 12 每一个外箱中的包 12

数

包上的条形码 - 8711500911643

EAN1

外箱上的条形码 - 8711500911650

EAN3

物流代码 - 12NC 913700618966 每件净重 0.260 kg

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HF-R TD 136 PL-L EII 220-240V	360	350	30	22	4.2
F0//01 I-					



HF-R TD 1 lamp PL-L

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。